

Mer om LUCBX6FU

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools

**LUCBX6FU**

Strømmoduler til Tesys modell U. Avansert: Beskyttelse mot kortslutning og overl

EI-nummer: 4170167

EAN: 3389110364248



Last ned produktdatablad for LUCBX6FU 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktspekter	TeSys U
Produktnavn	TeSys U
Kortnavn utstyr	LUCB
Produkt eller type komponent	Avansert kontrollenhet
Applikasjon	Motor control Motor protection
Produktspesifikk applikasjon	Grunnleggende beskyttelse og avanserte funksjoner, kommunikasjon
Main function available	Manuell reset Protection against phase failure and phase imbalance Protection against overload and short-circuit Earth fault protection
Driftskategori	AC-44 AC-43 AC-41
Rated motor current adjustment range	0,15..0,6 A

Komplementær

Produktsertifikater	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marine
Bredde	45 mm
Høyde	66 mm
Dybde	60 mm
Kompatibilitetskode	LUCB

Miljø

Omgivelsestemperatur for lagring	-40..85 °C
----------------------------------	------------

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
--------------------------	-----

Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	128 g
Forpakning 1 høyde	5,2 cm
Forpakning 1 bredde	8,5 cm
Forpakning 1 lengde	10,3 cm
Enhetsstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	9
Forpakning 2 vekt	1,306 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
PVC-fri	Ja
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdeler i produkt
Contractual warranty	
Garanti	18 months